

LA CAPACIDAD INSTALADA DE ENERGÍA SOLAR Y EÓLICA TIENDE A DUPLICARSE



Los expertos en construir parques eólicos destacan la ejecución de proyectos de energía renovable con costos mínimos, pues el sol y el viento que son la materia prima, es gratis y está en expansión en la región.

Desde la factibilidad, diseño y ejecución de proyectos eólicos, Group Clean Energy presentó en el marco del X Congreso Bolivia Gas & Energía, a través de Carlos St. James, su director ejecutivo estratégico para

Latinoamérica, las tecnologías renovables a escala mundial, haciendo énfasis en su presencia en Latinoamérica, aunque no están aún en Bolivia.

En la oportunidad, se informó de que la capacidad instalada de energía solar y eólica tiende a duplicarse principalmente en México, Argentina y Brasil. Sin embargo, los países andinos desarrollan de manera aún reducida este tipo de proyectos a gran escala.

Carlos St. James afirmó que los costos de la energía renovable son mínimos en comparación a otras fuentes de generación de energía, por lo tanto instó a los gobiernos a encarar este tipo de proyectos.

"Hay un montón de parques eólicos que no están funcionando como debieran, precisamente por falta de experiencia, pero hay oportunidades para maximizar. Lo importante es que hay compañías en el mercado que ayudan a este propósito", dijo.

Refiriéndose a los proyectos eólicos y solares que son los más importantes en Latinoamérica, indicó que la inversión desde 2020 será superior en energía solar.

Nueva capacidad instalada en LatAm / Caribe, 2017-2020

EÓLICA

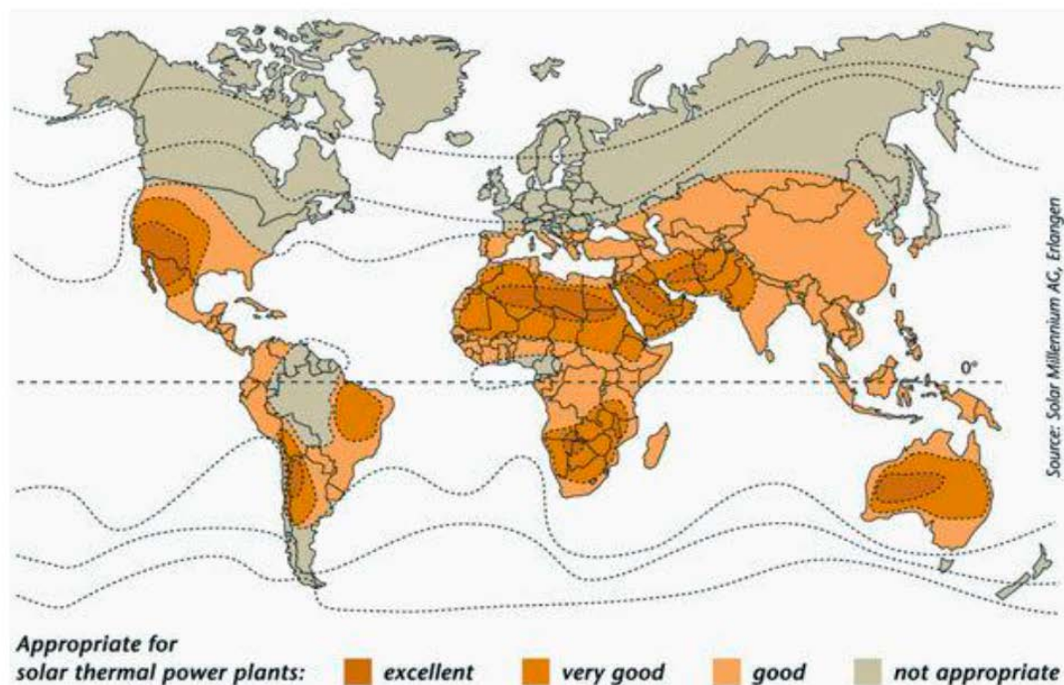
SOLAR

Wind New Capacity 2017-2020				New Solar Capacity 2017-2020			
Sub-region	Country	Growth		Sub-region	Country	Growth	
		MW	%			MW	%
Southern Cone	Mexico	5407	158%		Mexico	7074	4913%
	Brazil	2092	21%		Brazil	1504	6539%
	Argentina	2358	1030%	Southern Cone	Chile	1913	122%
	Chile	1470	127%		Argentina	772	9650%
	Uruguay	338	29%		Uruguay	151	153%
Andean	Peru	467	195%	Andean	Peru	280	280%
	Colombia	200	1111%		Ecuador	101	594%
	Bolivia	153	567%		Colombia	24	200%
	Ecuador	50	238%		El Salvador	188	184%
	Panama	199	73%		Panama	55	75%
Central America	Guatemala	90	122%	Central America	Nicaragua	48	400%
	Costa Rica	243	70%		Honduras	40	10%
	Honduras	342	178%		Guatemala	36	40%
	El Salvador	50	NA		Costa Rica	24	2400%
	Nicaragua	39	21%		Caribbean	Dominican Republic	74
Jamaica	32	41%	Rest of Caribbean	130		191%	
Caribbean	Dominican Republic	108	38%				

Fuente: Clean Energy Wood Group

Los datos muestran que hasta hace unos años, la capacidad instalada en la región representó un poco más de 10% de la mundial, siendo Brasil el principal responsable por ese porcentaje, con una participación de aproximadamente 60% de la participación regional. En los últimos dos años México es el principal país con capacidad instalada, según el experto.

POTENCIAL SOLAR GLOBAL



- **Acceda** a las anteriores entregas de [La Nota Energética](#)
- **Ingrese** a [Petróleo & Gas](#)